Inde	ex of	Claim	IS

Application No.	Applicant(s)	
10/036,833	APODACA ET AL.	
Examiner	Art Unit	

,	Rejected	1	(Through numeral) Cancelled
	Allowed	+	Restricted

N	Non-Elected
ı	Interference

Hsien-Ming Lee

Α	Appeal
0	Objected

2823

Cli	aim				D	ate	•	-]::::	Cla	aim				Dat	e]::::[С	laim				- [ate	•			
		8																														
Final	Original	9/22/04								1		Final	Original									Final	Original					Į				
	1	=	\dashv	+	┽	\dashv			-	-	-		51	\vdash	+	+	-	-	+	+	1		101					-	_	\dashv	\dashv	_
	2	=		7	\dashv	-			 	\top	1::::	-	52	Н	\neg	\top	+-	\Box	\neg	1	1:::		102	\vdash	Н			寸		7	\dashv	
	3	=		\dashv	十	寸			T	†	1		53	\Box		_	T-			1	1		103					寸	\dashv	T	┪	
	4	Ξ			寸					İ			54	П	\neg	_	1			1	1		104		П			T	T	寸	\neg	
	5	Ξ					\neg			Ì]::::		55	П			1			1			105						T			
	6	-]		56										106									
	7	=											57										107		Ш							
	8	-		_	_				L				58	Ш			\perp	Ш					108			•		_		_	_	
	9	_	_	4	4	_	_	_	L	↓_			59	Ш	\dashv		┸	Ш		_			109			_				_		
	10	_		-	\dashv	_	_		L	╀	4		60	Н	\perp	_	\bot	Ш	-	-			110	_	Ш	\square			_	-	4	_
	11	=	\vdash		-	-1	_	<u> </u>	<u> </u>	+-	4		61	\vdash	\dashv		+			- -	4		111	<u> </u>	$\left - \right $	-			_	4	_	
	12 13	=		-	+	_	_		\vdash	+	-		62 63	Н			+-	$\vdash \vdash$	+	+	1		112 113	<u> </u>	\vdash	-		\dashv	-	\dashv	\dashv	_
	14	=	-	\dashv	\dashv	\dashv	\dashv		⊢	+	-		64	\vdash			+-	\vdash	+	╫	1		114		Н	Н	\dashv			\dashv	\dashv	
	15	===	-	+	+	\dashv	-	\vdash	\vdash	+	-		65	\vdash	-	+	+	$\vdash \vdash$	+-	+-	1		115		Н	Н	\vdash	\vdash	\vdash	\dashv	-	
	16	\equiv	\vdash	\dashv	\dashv	\dashv	-	H	\vdash	+	-		66	-	\dashv	+	+	╁┼		+	1		116	H	Н	H	\dashv			\dashv	\dashv	_
	17	=	\dashv	\dashv	\dashv	\dashv	\dashv		H	╁╌	1:::	-	67	H	\dashv	\dashv	+	\vdash	\dashv	+	1	\vdash	117		Н	Н	\dashv	\dashv	\dashv		-	_
	18	=	H		+	-		 	┢	+-	1	<u> </u>	68	H		\dashv	+	\vdash	\dashv	+	1		118	┢		Н	\vdash			-	-	_
	19	V	\Box	+	\dashv	一	\neg	\vdash	\vdash	T	1	<u> </u>	69	1	H	_	1	H	\dashv	1	1	_	119		Н	Н				\neg	_	
	20	Ť		_	_	ヿ	\neg	\vdash	Г	+	1	-	70	П		1	1	H					120							\neg		_
	21	Ŏ					\neg			1	1:::		71		\sqcap	\neg	\top			1		$\overline{}$	121		П	П				П		
	22	V	П			\neg				T	1		72				1				1		122	Г	П							
	23	V			T				Г	T			73				7	П					123									
	24	V]::::		74]		124									
	25	✓											75										125									
	26	=	Ш		\perp	\perp		L				<u></u>	76	Ш			1			\bot		<u> </u>	126	L								
	27	=	Ш	_	_	_			L	_]		77			_ _			\perp				127	_	Ш					\Box		
	28	=		4	_	_			Ļ	1	1		78	\perp	\sqcup	\perp			_	\perp	1		128	┡	Ш	Ш				\dashv		
	29	=	Ц	4	_	_		_	Ļ	\perp	4		79		.		4		_	-	.		129	<u> </u>	Ш					\dashv		
	30	==	\vdash	-		ᅴ	_	_	├-		4:::		80	\vdash	\vdash		+-	 →		+	.	<u> </u>	130	\vdash	Н	Н	Ш	\dashv	Ш	\dashv	_	
	31	\equiv	\vdash	-+	\dashv	\dashv		-	Ͱ	╀	-	<u> </u>	81	\vdash	\vdash	+		┝╌┤	-+-	+	-	├	131	┝	Н				Н	\dashv		_
	32 33	=		\dashv	+	\dashv	_		├	+	-		82 83		\vdash	- -	+-	\vdash	-	+	-		132 133	├	-	Н	Н	\dashv	\vdash	\dashv		_
-	34	F	\vdash	\dashv	\dashv	\dashv	-	-	┝	+	╢	<u> </u>	84		\vdash	-	+-		\dashv	+	┨	 	134	⊢	Н	Н	-	\dashv	\vdash	\dashv	-	
	35	┢	\dashv	\dashv	-+		-	\vdash	╁	+	-	-	85	+	-		+-	H	+	+	1	-	135	\vdash	Н	Н	-	\dashv	\vdash	\dashv		
-	36	-	\dashv	+	-+	\dashv	\dashv	\vdash	╁	+-	1	-	86		\vdash	-	+	\vdash	+	+	1	_	136	╁╌		\vdash				\dashv	_	
	37	\vdash	-	┪	_	-	-	_	┢	+		-	87	\vdash	\vdash	\dashv	╅		\dashv	+-	1		137	\vdash	Н	Н		\dashv	\vdash	\dashv	-	_
	38	\vdash		7	\dashv	\dashv	_	\vdash	T	+	1		88	П	\vdash	+	+		\dashv	\top	1	\vdash	138	\vdash			М		\vdash	\vdash	\dashv	-
	39	I^-	\Box	\dashv	ヿ	一	_	\vdash	T	\top	1		89	П	\vdash	\dashv	\top		\neg	1-	1		139	\vdash	П	П			\Box	\Box	\exists	
	40		\Box	_	寸	一		Г	T	T	1::		90	П	\Box	\top	1	П	\neg	\top	1:::		140		П						T	
	41		\sqcap	7		\neg			Π	\top	1		91	П		\top	\top	П		\top]:::		141		П							
	42]		92				Ι]:::		142									
	43				\Box								93						$\perp \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \!$				143									
	44			II.	\Box	\Box		L	\perp	\perp	1		94	\Box	\Box	\perp	Ļ	П					144	\Box	П	\Box						
	45		Ш	_[_[]		_	L	L	1		95	\sqcup	Ц		<u> </u>	\sqcup			1	<u> </u>	145		Ш	Щ	Ш	Ш				L
	46	<u></u>	Ш	_	_	_	_	<u> </u>	 _	_	4:::	<u> </u>	96	Щ	Ш		\bot	\sqcup			4	<u> </u>	146	<u> </u>	Щ		Ш	Ш		\sqcup	_	_
	47	_	$ _ $	_	_	_		<u> </u>	\vdash	\bot	4	<u> </u>	97	\vdash	\sqcup	_	+	Ш		_	4	<u> </u>	147	<u> </u>	Щ	_	Щ	Ш	Ш	\sqcup	_	_
	48	<u> </u>	\sqcup	_	_	_		<u> </u>	\vdash	\bot	4:::	<u> </u>	98	L	\sqcup	_ _	┦	\sqcup	-	+	-	<u> </u>	148	\vdash	Ш	ļ	\vdash	Ш	Щ	\sqcup	_	L
L	49	<u> </u>	Щ	_	-				\vdash	-	4:::	<u> </u>	99		${oldsymbol{arphi}}$	_	+	\vdash	-	+-	4		149	-	 		<u> </u>	Ш	L	\sqcup		
i	50	1	1	- 1	- 1			L	L	L]::::	L	100	L			1_	Ш	L		أنننزل		150	1			L			L I		